PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-222572

(43)Date of publication of application: 07.11.1985

(51)Int.CI.

F04B 37/08

(21)Application number: 59-077897

(71)Applicant:

ANELVA CORP

(22)Date of filing:

18.04.1984

(72)Inventor:

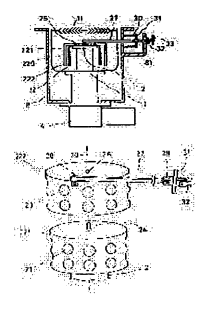
MORIMOTO KATSUNAO

(54) CRYOPUMP

(57)Abstract:

PURPOSE: To adjust the exhaust efficiency for H2 by a large margin by forming an opened part onto a condensation type cryopanel and varying the dimension of the opened area of the opened part, viewed outside from an adsorption type cryopanel.

CONSTITUTION: In the initial exhaust process in a sputtering apparatus, the overlap of opening holes 21 and 23 is eliminated so that N2, O2, etc. sufficiently condense on panels 221 and 222 and does not reach an adsorption type cryopanel, and the reduction of adsorption efficiency of adsorbent is prevented. In order to exhaust a large amount of H2, etc. generated from a target, etc, in the sputtering process after the sufficient exhaust for N2, O2, etc., the opening area is increased by revolving the movable panel 222 by operating a handle 33, and H2 particles are allowed to collide in high frequency with the third adsorption type cryopanel.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭60-222572

@Int.Cl.4

繳別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)11月7日

F 04 B 37/08

7018-3H

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 クライオポンプ

> ②特 顧 昭59-77897

会出 顧 昭59(1984)4月18日

東京都府中市四谷5-8-1 日電アネルバ株式会社内 の発 日電アネルバ株式会社 東京都府中市四谷5-8-1 の出 題 人

1.発明の名称

クライオポンプ

2.特許請求の範囲

(I) 経暦20K以下の強度に冷却される気体緩縮の ための暴縮量クライオパネルと、飲パネルで残わ れかつほゞ20K以下の温度に冷却される気体吸着。 剤を備えた吸着型クライオペネルとを備えるクラ イオポンプにかいて、飲養綿型クライオパネルに 関口部を設け該吸着型クライオパネルから外方を 眺めたときの鉄崩口部の開口面積の大きさを変更 しりる如くしたことを特徴とするクライオポンプ。 凶 跛縁縮型クライオパネルを、互に重量しかつ 祖対運動の可能を二つのパネルの組合せて構成す るとともに、鼓二つのパネルのそれぞれには、そ の重なり合う位置に崩口孔を設け、数相対運動に よって眩瞼口孔の重なりをずらせ、これによって 該開口部の開口面積が変更する如くした第1項配 敵のクライオポンプ。

3.発明の詳細な説明

本発明は、クライオポンプに関し、特に、水素 に対する排気の調整能力(装縮性気体の排気中の 水素排気の調整能力)を著しく向上させたクライ オポンプを提供するものである。

近年、10K-20Kの到達温度をもつ小型へりり ム府連根を用いたクライオポンプが、真空装置の 排気ポンプとして広く用いられる様になった。従 来、この種のクライオポンプには二段の冷凍ステ ージをもつ小型へリクム冷凍機が用いられるのが **通常である。第1凶にそのクライオポンプの略図** を示す。との小型ペリウム冷凍機4の一段目の冷 凍ステージ1は、ポンプ容器8内にて通常50°K∼ 100K程度の温度に冷却され、二段目の冷凍ステ - ジ2は、 通常 l 0 K- 2 0 K 程度に冷却される。と の二段目の冷塵ステージ2には気体凝縮のための 郎2の展縮型クライオパネル22 が取り付けられ、 との第2の桑餡型クライオパネル22 により主に Ar, N₂, O₂ などの気体の凝縮排気が行なわれる。 He Ne Ha たどは 10K-20K の温度では高い飽和 蒸気圧を示し、この第2の模糊型クライオパネル

特爾昭60-222572 (2)

2.2 では萎縮排気が不可能である。第.2 の萎縮型 クライオパネル 22 により模雑換気が不可能な気 体を排気する為に、 活性炭等の気体吸着剤を貼り 付けた第3の扱着型クライオパネル32 が同じく 二段目の冷凍ステージ2に取り付けられる。(第 3の長着型クライオパネル32が第2の乗輪型ク ライオパネル22と一体構造をなして二段目の冷 凍ステージ2に取り付けられることもある。)― 方、一段目の冷凍ステージ.1 には、二段目の冷凍 ステージ2及びそれに取り付けられた第2及び第 3のクライオパネル22及び32を被り様な形で H₂O , CO₂ などの気体の集縮のための第 1 の製縮型 クライオベネル11が取り付けられる。この第1 の巣縮型クライオバネル11 の底部110 は、第2 及び第3のクライオパネル 22 及び 3 2 へ幅射熱の 入射を防ぐための飛射熱シールドの役目をも為し ている。

なか、 第 2 及び 第 3 の ク ラ イ オ バ ネ ル 2 2 及び 3 2 は と も に 逆 コ ッ ブ 型、 隙 間 を 有 す の 円 筒 型 の 構 造 を も 5 、 前 者 2 2 が 後 者 3 2 を 種 9 裸成をとる。

にかける水素の排気や上述したスパッター中に生成した水素の排気では剪記した第3の吸着型クライオパネルのモレキュラシーブ、活性炎等の吸着剤へのH2分子入射頻度が少ないことから、水素の排気に長時間を要し、時間短縮のためにはポンプを大型化する必要があった。

本発明はこの問題の解決を目的とする。スパッタリング装置では、スパッタリングでターグット等から大量の Hz が放出されることがあり、スパッタ室内の Hz か高くなると生成する膜の質に変大な影響を与えるので、 Hz の迅速な排気を必受とする。 しかし、スパッタリングが開始される前で初期分では、排気すべき Hz の量は 極めて小量である。また、 同じスパッタリングでも、 工程によっては Hz の放出が殆んど無視できる程度のこともある。

似たようをことは、第2の機縮型クライオパネル22が担当する Ar. Nz. Oz のガスの排気についても存在する。この方では一般に、スパッタリング前の初期排気で大量の Nz. Oz 等の排気を必要とし

後者の扱着型クライオパネル32 は、 その表面 に表面積の著るしく大きい数着剤、例えばモレキュラシーブ、活性炭等を保持し、吸着剤の吸燈能 によって He, Ne, H₂ などの凝縮し難いガスを吸着 排気する。

上記の様を審造の従来のクライオポンプにおいても、 負荷が小さい限りでは、ほとんどすべての 装置において気体の大きを速度で排気する事が可 能である。

しかしながら、 髪近はクライオポンプの用途が拡がり半導体製造装置等に広く使用されるま 2 になり、 たとえばスパッタリング装置の処理室グラード・アンロードテェンパー。クリーニングチェンパー。スパッタリングチェンパー)の主が低でいるようにとのスパッタリング装置への利用では珠にスパック製性が増加してきた。

スパッタリング開始後は排気能力のかなりの低下が許される。

ところで、前述のようにへりウム市原根の二段 目の冷凍 ステー ジ 2 に取付けられる約 10K~20K の温度に冷却される第2の炭稲型クライオバネル 2.2 は、 網 など の 熱 良 導 体 に よ り 作 ら れ 、 N₂ , O₂ Ar 等を 10°K~20°K の温度で吸縮する。 一方活性 **炎等の気体吸着剤を備えた第3のクライオパネル** 32 は、 網などの熱良導体に括性炭等の気体吸着 剤を貼り付けたもので、その低温での気体吸潛能 力を利用して、 10°K~20°Kの磊度では比較的高い 蒸気圧を有する薬稲排気不可能のHe,H₂,Ne の数 着排気を行うものであるが、一般に、気体吸着剤 ではその気体吸着盘に制限があり、大量の №2, Ar Oz などの気体が気体敷着剤に吸着されると、その 本来の目的であるHe、Hz、Ne の排気能力が巻しく 摂われてしまう。この為、 第3の吸着型クライオ パネル32 は第2の巣膣型クライオパネル22 で 複われた帯造となし、大部分の気体は活性炎の面 へ到達する前に少なくとも一回は第2の巣脳型ク

特層昭60-222572(3)

9イオパネル 22 面に入射してといて緩縮し、活性炎面へは第2の緩縮型クライオパネル 22 で緩縮掛気され得ない He, Hz, Ne のみが到達し得る 様な構造上の考慮が払われている。

しかし、とのような構造のクライオポンプには とのまとでは既に述べた様な重大な欠点があり、 即ち、スパッタリングが開始される等で多量のH₂ の排気が必要になると忽ち排気能力不足に悩まされるととになる。

以下、実施例により、図面を参照しつい本発明を詳細説明する。第2、3図は本発明の実施例のクライオポンプでもって、スパックリング整置の主排気米に使用するものを示す。第1図と同一の部材には同一の符号を与えている。この実施例では、第1図の22の概2の最齢型クライオパネルは、ともに逆コップ状で無酸素銅製の同軸に重量

する固定パネル 221 と可動パネル 222 の二者の 組合せで構成されている。 関パネルは半径方向に 若干の間隙 220を有する。固定パネル 221 は第2 冷凍ステージ 2 に固定されているが、軸心 20 に て上方に軸 2 4 を突起し、この突起軸 2 4 は可動パ ネル 222 の穴 2 6 に遊掉されて、 可動パネル 222 は軸 2 4 の回りに回動可能となっている。

固定パネル 221 と可動パネル 222 の間の上部 軸方向の摺動間際には、両者間の伝熱を充分なも のにするための詰めもの 25 がほかれている。 こ れには例えば広面後、得越の無酸紫銅製メッシュ が用いられる。

両パネル 221 と 222 のスカート部には、 互に 宜なる位置に、多数の関口孔 21 と 23 が設けられ ている。パネルの温度分布の均一性を確保するた めに、関口孔の形状は円叉は楕円を採用している。 かつ関口孔の配置も回転軸に対し対象形にしてい る。

可動パネル 222 を回動させるアーム 27 は、熱 不良導体材料で作られ、その先端部を可動パネル

上記のように構成した本発明のクライオポンプは、 次の如く選転する。 即ち、 スパックリング 会 他の初期の排気工程では、 関口孔 21,23 の 重なりをゼロにし、 従って帰口面殺を無くして、 N2. O2 等が充分にパネル 221,222 で 緩縮し、吸着型クライオパネルには可及的に到達しないようにして 吸着剤の吸着能力の低下を防止する。 そして N2 O2 等が充分に排気されたもとのスパッタリング工程では、ターグット等から生れる大量の H2 等を排

気するため、ハンドル 3 3 の操作で可動パネル 2 2 を回転し関口面積従ってガスのコンダクタンスを大にして、H2分子が高頻度で譲るの改者型クライオパネルに衝突するようにするのである。スパッタリング工程中のコンダクタンスの調整は ArガスとH2ガスの組成の変化に応じて行う。このガスのコンダクタンスを変更 開発との工程で活用され、大きい効果をあげるものである。

たか、上述の実施例にては、第2の疑論型クライオパネルを、互に重量する相対運動可能を二つのパネルの組合せで構成し、二つのパネルのとれれて、その重なり合う位置に関ロの代を改せるものでは、不発明の関ロ部の構成及び第口面積を変化されて限定された以及が避かのである。

本発明のクライオポンプは上述の辿りであって

持角昭60-222572 (4)

22,221+222:第2の長縮型クライオパネル32: 吸収型クライオパネル、21,23: 関口孔24: 突起軸 、 26:孔 、 27: アーム221: 固定パネル 、 222: 可動パネル 、30: ベローズ 、 33: ハンドル。

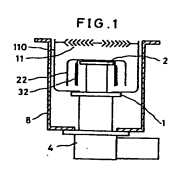
存許出版人 日電アネルバ株式会社

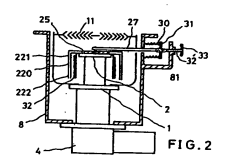
ともに20°K 以下で運転される、緩縮型クライオをパネルとそれで復われる吸着型クライオポンプにおいて、この緩をを受けるのが、といび、ないが、この緩をを設けるのが、このが、ないでは、H2の発生の多い大型のスパッタリンンをできるようにしたものである。本ののカングでを受けた対応し、良質のなったができる。半導体を置いるととなるのである。工業上有為の発明ということができる。

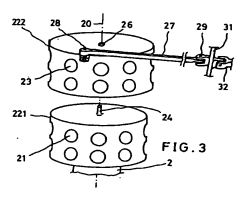
4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のクライオポンプの断面図。第2 図は本発明の実施例のクライオパネルの断面図。 累3図はその第2の展脳型クライオパネルの拡大 分解図である。

1: 第1 政冷凍ステージ, 2: 第2 収冷凍ステージ, 11: 第1 の凝縮型クライオパネル,







er sam samme he can hours, a conjugación de